

Veille technologique



Sommaire

I. Présentation veille technologique

1.1. Définition

1.2. Concepts

II. Présentation du sujet

2.1. Explication

III. Feedly

3.1. Définition

3.2. Sources

3.3. Partage de l'information

3.4. Conclusion

IV. inoReader

4.1. Définition

4.2. Sources

4.3. Partage de l'information

4.4. Conclusion

V. Google Alertes

5.1. Définition

5.2. Sources

5.3. Partage de l'information

5.4. Conclusion

VI. Conclusion

I. Présentation veille technologique

1.1. Définition

La veille informatique se caractérise par un processus de collecte, d'analyse et de diffusion des informations relatives à un domaine technologique spécifique.

Faire une veille technologique est essentiel. Surveiller, se tenir informé des dernières innovations permet de déployer ses compétences.

1.2. Concepts

La veille technologique peut être divisée en 4 concepts :

- **La collecte de données** (avec beaucoup de sources d'informations)
- **Le traitement des données collectées** : Comprendre et vérifier la qualité des informations collectées.
- **Analyser le futur impact de ces informations**
- **Utilisation des informations**

II. Présentation du sujet

2.1. Explication

J'ai choisi d'étudier le sujet de l'accessibilité de l'informatique pour les handicapés.

En effet, ce sujet me semble intéressant puisque aujourd'hui, l'informatique devient presque indispensable pour certaines tâches, il est donc important de rendre accessible les médias informatiques pour les handicapés.

En France, une loi sur l'accessibilité numérique existe, elle oblige les entreprises à s'adapter et à proposer des services d'accessibilité numérique sur toutes leurs plateformes web.

Par exemple l'ajout d'une version audio à un article textuel, ce qui permet aux personnes aveugles ou malvoyantes de profiter du contenu.

III. Feedly

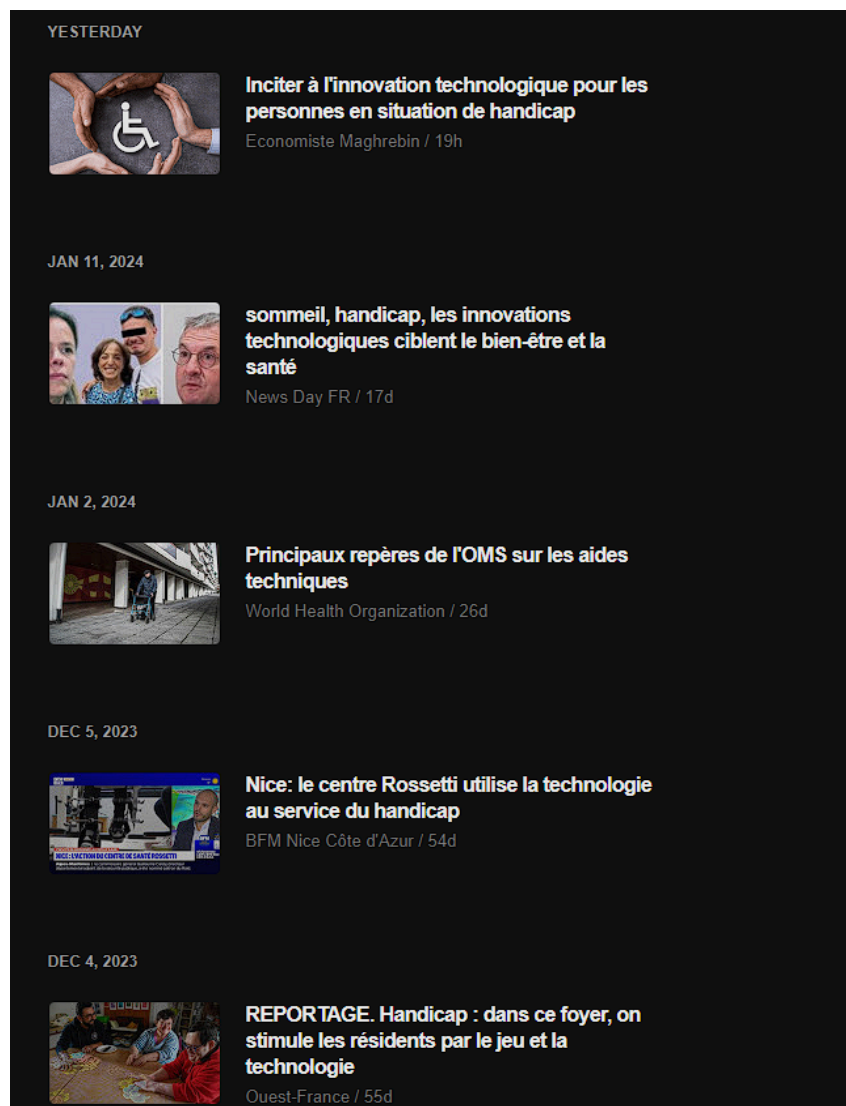
3.1. Définition

Feedly est un agrégateur de contenu en ligne qui permet de centraliser et de suivre facilement l'actualité et les publications des sources choisies. Il est accessible par un navigateur internet, et est également disponible sous forme d'application pour smartphone.

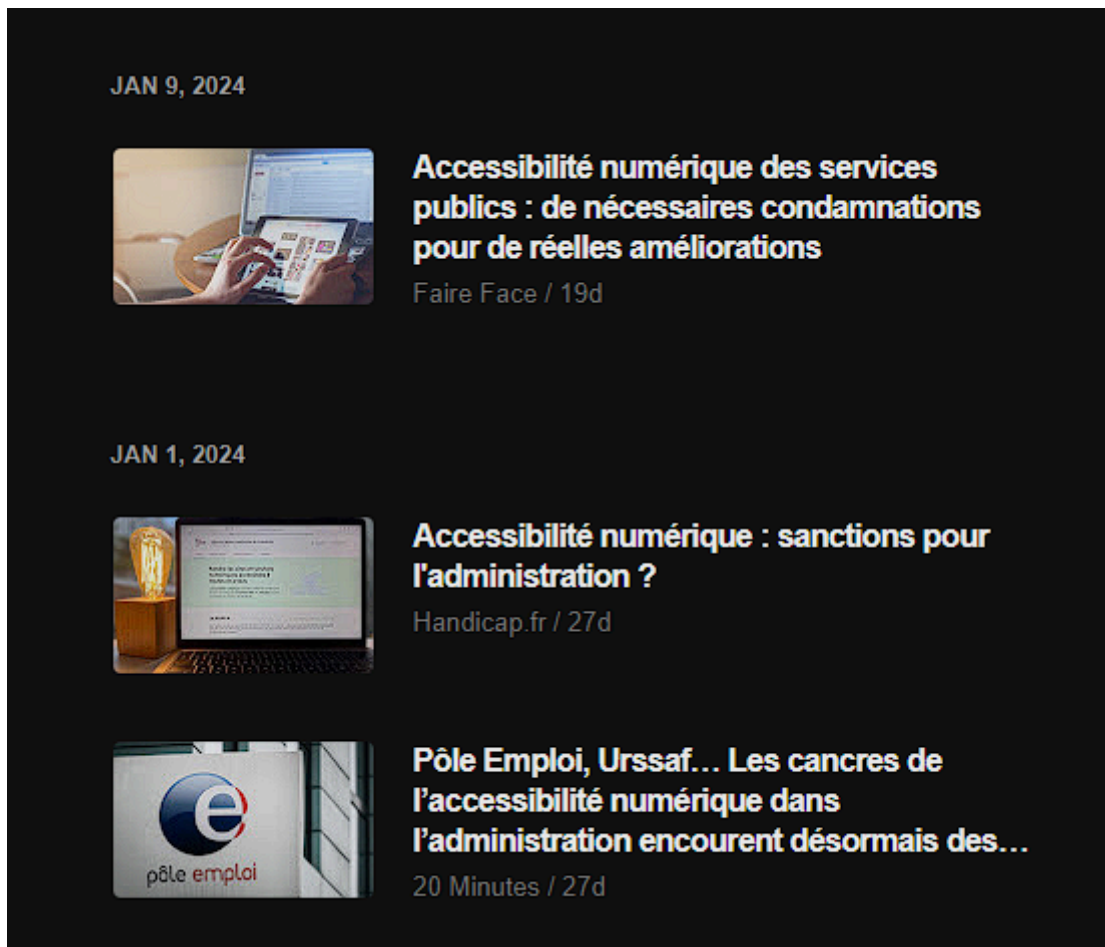
3.2. Sources

Pour configurer Feedly j'ai utilisé des mots-clés :

Handicap et technologie



Accessibilité du numérique pour les handicapés



J'ai aussi utilisé un flux RSS qui désigne un fichier texte au format XML, il permet de repérer les modifications de contenu d'un site WEB. J'ai utilisé le flux RSS du site [CNSA \(Caisse nationale de solidarité pour l'autonomie\)](#) pour configurer Feedly.

3.3. Partage de l'information

On peut partager ce dossier sur Feedly à des amis, mais on peut également le partager en créant une newsletter avec un intervalle choisi qui permet d'ajouter dans chaque newsletter les nouveautés.

3.4. Conclusion

Une fois toutes ces informations ajoutées à un dossier sur Feedly, on peut retrouver un mélange de tous les articles venant de toutes les sources de données.

IV. InoReader

4.1. Définition

Inoreader est un lecteur de contenu et de flux RSS en ligne pour les navigateurs Web et sous forme d'application pour les appareils mobiles exécutant iOS et Android. Il permet de recenser tous les articles des flux et autres sources de données au même endroit.

4.2. Sources

Pour configurer InoReader j'ai utilisé des flux RSS comme l'[Outils numériques et handicap](#) ou encore le flux RSS du site [CNSA](#)
J'ai aussi utilisé un Subreddits qui est [r/accessibility](#) qui est un lien de discussion sur l'accès à l'inclusion et à l'accessibilité numérique.

4.3. Partage de l'information

On peut partager ces flux sur inoReader avec des amis/collaborateurs ayant inoReader.

4.4. Conclusion

Une fois toutes ces informations ajoutées, on peut retrouver un mélange de tous les articles venant de toutes les sources de données.

V. Google Alertes

5.1. Définition

Google Alertes est un service qui envoie un courriel ou une alerte lorsqu'une nouvelle page web correspondant aux mots-clés que l'on a choisi, apparaît dans les résultats Google.

5.2. Sources

Pour configurer Google Alertes, j'ai utilisé des mots : handicap et numérique, Accessibilité numérique, Inclusion numérique, Accessibilité des sites web, Adaptation des interfaces.

5.3. Partage de l'information

On peut choisir d'envoyer les informations de Google Alertes soit par mail (à sa propre adresse mail) ou bien de créer un flux RSS que l'on peut ensuite partager à qui on veut.

5.4. Conclusion

Une fois que Google alertes est configurée, elle nous envoie un mail à la fréquence que l'on a choisi, qui contient les nouveautés en fonction des mots-clés choisis.

VI. Conclusion

Pour conclure, nous avons pu voir que ces trois outils nous permettent de rester informés sur un sujet, donc de faciliter notre veille technologique.

Certains outils comme Google Alertes sont un peu moins intéressants puisqu'ils envoient beaucoup d'informations ce qui est désagréable puisqu'il faut trier avant de lire, alors que selon moi, les 2 premiers outils ont une meilleure qualité d'information puisqu'on peut s'abonner directement à un site ou à thème ce qui permet de trier l'information.